神农架鱼类一新种

杨于荣 谢从新

(华中农学院水产系)

1981年7~8月,在湖北省神农架地区主要河流——关门河进行了鱼类初步调查, 经鉴定鱼类共20种,其中有一新种,现记述如下:

神农栉假虎Ctenogobius shennongensis, 新种 (图 1)

正模标本。 σ 7, 编号81—7—02, 全长72.5毫米, 体长61.0毫米, 采自神农架阳日湾(关门河)。

付模标本。2 尾、♀, 编号81—7—01和81—7—03, 全长56·0—59·5毫米, 体长47·0—51·0毫米, 采集地点同正模标本。

第一背鳍鳍条 \mathbb{N} ,第二背鳍鳍条 \mathbb{I} ,8 — 9 \mathfrak{g} 胸鳍条 \mathbb{I} 。17—18 \mathfrak{g} 臀鳍条 \mathbb{I} 。 8 。 背鳍前鳞 5 — 6 \mathfrak{g} ,纵列鳞31—33 ,围尾柄鳞13。第一鳃马外侧鳃耙12。

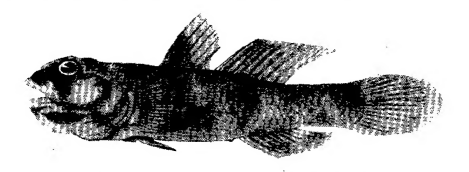


图 1 神农栉煅虎Ctenogobius shennongensis sp. nov

体长为体高的4.08~5.22倍(4.77倍),为头长的3.40~3.76倍(3.58倍),为尾柄长的4.27~5.00倍(4.54倍),为尾柄高的7.23~8.50倍(7.95倍)。头长为吻长的2.40~3.12倍(2.77倍),为眼径的4.5倍(σ ²),3.3~3.6倍(φ ²),为眼间更的

^{*}本文录中国科学院水生生物研究所罗云林同志不时提供有关参考文献,得以完成,特此致谢。 本文1981年12月17日收到,1982年4月14日收到修改稿。

4.00~4.66倍 (4.27倍), 为胸鳍基部处体宽的1.39~1.59倍。

体较粗壮,头部较宽且低,其高度较体高或头宽都为小,第二背鳍之后 段 体 稍 侧 扁。口端位,较宽,但其口裂不达眼前缘之下方。上唇比下唇厚。上颌具齿 2 行,下颌 具齿 3 行,齿的尖端稍向内倾斜,基部较宽大,外行齿较内行齿排列密,且大。舌 明 显,前端圆形。眼上位,雄体的眼较雌体的为小。眼下方前鳃盖骨上的肌肉比主鳃盖骨上的肌肉要特别发达。鼻孔位于近眼前缘,前鼻孔呈短管状突起。鳃孔侧位,较大,其宽度约与胸鳍基部阔度相等。头部、颊部和胸部无鳞,背部正中鳞片仅分布 至 胸 鳍 基部的垂直线处,此线之前无鳞,体侧为栉鳞,背鳍起点前的背正中部和腹部 正 中 为 圆 鳞。

胸鳍扩大,呈扇形,腹鳍胸位,联合且特化呈圆形,头长为圆盘直径的1.75~2.00倍,圆盘的前缘更发展呈皮褶状,且折转向盘内缘伸入;圆盘的后部分已很难辨认鳍条(图 2 A)。雄体第一背鳍鳍条向后倾倒时可达第二背鳍的第 3 ~ 4 分枝鳍条; 雌体的第一与第二背鳍之间有一定的距离。臀鳍起点在第二背鳍起点之后。尾鳍圆形。

雄鱼的生殖突起呈三角形,其表面平滑,泄殖孔开口在突起的顶端,雕鱼的生殖突起为扁圆形,表面具纵行的皱纹,泄殖孔开口于突起的近后端(图 2; B $_{\circ}$ C) $_{\circ}$

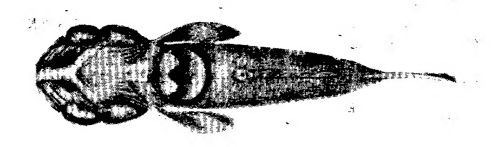






图 2 神农栉 鍛虎 Ctenogobius shennongensis sp. nov. A.腹面 B.维性的肛门与生殖类起 C.维性的肛门与生殖疾起。

鲜活时呈现翠绿色,体侧有6条黑色斑条横跨背部,其斑条宽度约与两斑间距离相等。雄鱼第一背鳍前部具有一个大而明显的萤光蓝色斑点,雄鱼无此斑,各奇鳍上有由黑色小斑点组成的条纹。雄鱼的胸鳍和圆盘状的腹鳍呈灰黑色,雕鱼的为灰白色。

分布。阳日樗关门河(汉水的一级支流上游,海拔约500米)。

神农架栉蝦虎喜生活于急流浅滩处,以特化为圆形的腹鳍吸附于砾石上,平时常藏身于砾石缝隙间,游动距离不超过1米,动作非常迅速,遇人扑捉时,常从一处急窜到另一处。

本种以背鳍前鳞少,体侧纵列鳞数目较多,眼较大,背鳍起点之前和腹部正中为圆鳞,其它部分为栉鳞,头部、颊部和胸部裸露无鳞,腹鳞联合,且特化为圆形等特点,与邻近种如。Gobius giurinus Rutter (1897)、Gobius clifford popei Nichols (1925)、Gobius wui Liu (1940)、Gobius chengtuensis Chang (1944)等,由下表比较,可明显区分开来。

鱼名 特征	新种	G. giurinus Ruiter	G. cliffordpopei Nichols	G. wui Liu	G. chentuensis Chang
头长/联径	of:4.59,3.3-3.6	4	-5	3.6-4.0	4.3-5.2
队列 轉	31-33	2829	28	28—29	30-31
15	12	1	1	7	8
本裸霉区	头部、颊部、胸部	头部、胸部少数鳞	類部	头部、腹鳍至喉部	头部、颈、肛门前腹部
直鳍形状	圖形	圆盘状(长大于宽)	置盘状(长大于宽)	変量状(早が 长短不一)	超盘状
种植物	6 — 6	10	无	5 12	无
里尾初舞	13	1	1	12	12-14

几种 鍛 虎 鱼 的 特 征 比 较

此外,本种虽也与 Koumans (1953)在Ctenogobius 属中所记载的 C. criniger (C. et V.) 和 grammatagater Bleeker两种假虎的外形和一些特征(如。第一背鏡 V. 第二背鏡 V. 1、9,体侧纵列鳞为30~32;体长为体高的 V 4~5倍,为头长的 V 3.3~3.6 倍等)较为接近,但与他在对前种的记述中,又写明颈部和背部为栉鳞,胸鳍有或无游 离 丝 状 鳍 条,背部有三个大黑斑点,第一背鳍上有 3 列黑斑点,第二背鳍上有 4 排斑点。而后种有口腔齿数行,仅颈部、胸部裸露无鳞,喉部为栉鳞,腹鳍联合末端尖,尾鳍长等于头长,体侧有 8 个紫色横斑条以及各鳍的色斑等,都与本种有明显的差别。

参考文献

中国科学院水生生物研究所鱼类研究室。1976 长江鱼类。科学出版社。

Chang, H. W. 1944 Notes on the fishes of Western Szechuan and Eastern Sikiang. Sinensia. 15 (1-6):27-60.

Herre, A. W. 1935 Two new species of Cisnogobius from South China (Gobiidae). Linguan Sci. Jour., 14 (3): 395-397.

Koumans, F. 1953 The fishes of the Indo-Augtralian Archipelago, X. Gobioidea: 176-181.

Liu, C. K. 1941 On two new fresh-water gobies. Sinensia, 11:213-219.

Nichols, J. T. 1925 Some Chinese fresh-water fishes. II, A small goby from the central Yangtze.

Amer. Mus. Novitates, No. 185: 5.

Rutter, C. M. 1897 A collection of fishes obtained in Swatow, China, by Miss. A. M. Field. Proc. Acad. Nat. Sci. Phila. 48: 86.

A NEW SPECIES OF FISHES FROM MOUNT SHENNONG

Yang Ganyung Xie Congxin

(Department of Fishery, Central China Agricultural College)

From July to August of 1981, a survey of fishes was carried out in Mount-Shennong s, Hubei province, China. This report presents a new species. Its characteristics are abstracted as follows.

Ctenogobius shennongensis, sp. nov. (fig. 1.)

This species closely resembles Gobius giurinus Rutter (1897), Gobius clifford popei Nichols (1925). Gobius wui wu (1940) and Gobius chengtuensis Chang (1944), but can be distinguished by characters given in the following table:

	G. shennongensis, sp. nov.	G. clifford po per Nichols	G. giurinus Rutter	G, wui Liu	G. chengiuensis Chang
eye in head	d':4.4 €:3.3-3.6	5	4	3.6-4.0	4.3-5.2
scales in longi- tudinal se- ries	I —33	28	28—29	2829	30—31
gill rakers	12	1	/	7	. 8
naked space	head, check, and breast	nape	head, few scal es on breast	head, from Ventral fin to thoracic	head, nape, before the vent
ventral fin form	disk form	oval form	oval form	circular disc	circular disc
scales in front of D ₁ origin	5 — 6	lack .	10	5 —12	lack
scales around the C-pedancie	13	1	/	12	12—14

Recorded distribution, Yangriwan (upper Hanjiang River) at an altitude of 500m above sea level.

Type specimens (Holotype, No. 81-7-02, and Paratypes, No 81-7-01, 81-7-03) are kept in the Department of Fishery, Central China Agricultural College.